

BENZALDINA

Paños Húmedos

Versión 6.0
11/01/2024

FICHA TÉCNICA
LIMPIADOR Y DESINFECTANTE PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS MÉDICOS
DE ALTO NIVEL
AMONIO CUATERNARIO DE QUINTA GENERACIÓN AL 1,2%
REGISTROS SANITARIOS: (COL) INVIMA 2018DM-0018161 / (ECU) 11460-DME-0321

Color: Blanco.
pH: 7,0 – 8,0.
Olor: Neutro sensación a limpio (suave olor a lima limón).
Textura: Paños húmedos

BENZALDINA® Paños húmedos es bactericida, fungicida, esporicida y virucida. Es un limpiador y desinfectante diseñado en presentación de paños usado por contacto directo con superficies de equipos y dispositivos médicos. Ha demostrado ser eficaz para sanitización, desodorización y desinfección de dispositivos y equipos médicos, áreas y superficies del sector salud.

Los paños pueden usarse en áreas donde se ubiquen equipos médicos que no pueden moverse.

Ideal para usarse en superficies metálicas de aceros sanitarios, aceros quirúrgicos e inoxidable. No es corrosivo. Está libre de cloro, fosfatos y otros ácidos abrasivos.

RESULTADOS DESAFÍO MICROBIANO, MÉTODO: USP V <1072>

Microorganismo	Reducción logarítmica en 1 min
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	7.88*
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	7.98*
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	7.95*
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 19659	7.76*
<i>Cándida albicans</i> ATCC 10231	7.93*
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	7.19*

Criterio de aceptación: Una reducción de al menos 2 log (esporas bacterianas), una reducción de al menos 3 log (bacterias vegetativas).

*Reducción de 100.000.000 microorganismos a 10.



www.holandinacolombia.com
info@holandinacolombia.com
Teléfono: (571) 6246001
Bogotá - Colombia

HOLANDINA
Pharmaceutical

BENZALDINA® Paños húmedos posee poder bactericida frente a las bacterias Gram positivas y Gram negativas. El efecto bactericida frente a las bacterias vegetativas (*E. coli* y *S. aureus*) y esporuladas (*B. subtilis*), además de hongos y levaduras (*C. albicans* y *A. brasiliensis*); han sido comprobadas en estudios del producto.

El activo amonio cuaternario es efectivo contra los virus envueltos en capa lipídica.

MODO DE EMPLEO

- Apague el equipo o inhabilite su sistema eléctrico.
- Saque un paño del recipiente dosificador **BENZALDINA® Paños húmedos**.
- Proceda a pasar el paño en forma de ochos o en zigzag, de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo.
- Deje actuar **BENZALDINA® Paños húmedos**.
- No deja residuos. No requiere enjuague.
- Ahora el equipo es seguro para ser utilizado.

RECOMENDACIONES DE USO

- Si desea el paño no tan impregnado del producto **BENZALDINA® Paños húmedos**, proceda a sacarlos por la boquilla pequeña para que esta lo exprima un poco.
- Si desea el paño impregnado significativamente con el producto **BENZALDINA® Paños húmedos**, sáquele por la abertura más grande de la tapa.

VIDA ÚTIL

33 meses.

PRODUCTO UNA VEZ ABIERTO

Debe mantenerse a temperatura inferior de 30 °C y manipularse con las condiciones de higiene y asepsia contempladas en los protocolos de bioseguridad.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un sitio fresco y seco, bien tapados y mantener a temperatura inferior de 30 °C.

DISPOSICIÓN FINAL

Los paños utilizados deben eliminarse de acuerdo al protocolo de gestión de residuos. El envase plástico vacío y limpio puede disponerse para reciclaje.

CLASIFICACIÓN INVIMA

Dispositivo médico, clase IIA.

PRECAUCIONES

No aplicar sobre piel o membranas mucosas. No dejar al alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

Envase plástico con 60 paños húmedos.

www.holandinacolombia.com

info@holandinacolombia.com

Teléfono: (571) 6246001

Bogotá - Colombia

HOLANDINA
Pharmaceutical

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- Gold, K. M., & Hitchins, V. M. (2013). Cleaning assessment of disinfectant cleaning wipes on an external surface of a medical device contaminated with artificial blood or *Streptococcus pneumoniae*. *American journal of infection control*, 41(10), 901–907. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2013.01.029>
- Becker, B., Henningsen, L., Paulmann, D., Bischoff, B., Todt, D., Steinmann, E., Steinmann, J., Brill, F., & Steinmann, J. (2019). Evaluation of the virucidal efficacy of disinfectant wipes with a test method simulating practical conditions. *Antimicrobial resistance and infection control*, 8, 121. <https://doi.org/10.1186/s13756-019-0569-4>